ARQ1



CORTO 1 67% (6/9)

0	1. Tomando en cuenta el mapeo de pines para el arduino Mega (https://www.arduino.cc/en/Hacking/PinMapping2560) que registro debo ejecutar para mandar un estado alto a los pines digitales (10,11,12)?. (Letras en mayúsculas).
<b>~</b>	2. Nombre de la memoria NO volátil del arduino MEGA  A FLASH B PROM C EPROM D ROM E RAM
<b>✓</b>	3. El módulo HC-06 no puede ser configurado como esclavo?  A True  B False
<b>~</b>	4. ¿Que letra representa el puerto para el PIN digital 11 según el pin mapping del arduino UNO?  A A B B C C D D E E
×	<ul> <li>5. ¿Que partes no componen un servo motor?</li> <li>A Circuito integrado</li> <li>B Motor Stepper</li> <li>C Motor DC</li> <li>D Sistema mecánico</li> <li>E Driver</li> </ul>

201603067 Page 1 of 2

<b>/</b>	6.	¿No es mas sencillo usar un motor stepper unipolar que un bipolar?  True
	B	False
<b>~</b>	7. A B C	¿Con que registros leo el estado de los pines? PINX PORTX DDRX Todas las anteriores :v
<b>~</b>	8. A	¿ no le puedo definir al servo motor una cantidad EXACTA de grados a girar ?  True  False
×	9.	Numero de pines que posee el módulo bluetooth HC-05. Únicamente el número 0,1
×	10.	(EXTRA) Segundo nombre del aux, sin tilde en minúsculas alejandro
0	11	(FXTRA) ; Que es lo que se muestra en la imagen?

ORden de Eris

DETOUR Y DONE

OFFICE OF THE PROPERTY OF THE P

201603067 Page 2 of 2